

ANALIZA TORU JAZDY RAILQ™

Nowatorska metoda analizy geometrii torów jezdnych suwnicy





Szybsza, bezpieczniejsza i dokładniejsza analiza geometrii torów jezdnych suwnicy

Stan techniczny torów jezdnych ma bezpośredni związek z poprawną pracą oraz żywotnością mechanizmów jazdy urządzenia. Niewłaściwa geometria oraz zły stan techniczny prowadzą do obniżenia wydajności i niezawodności suwnicy, a także mają negatywny wpływ na jej bezpieczną eksploatację.

Analiza geometrii torów jezdnych Konecranes RailQ™ to wiodąca w branży metoda badań, która dostarcza dokładnych informacji dotyczących ustawienia torowiska oraz niezbędnych zaleceń w zakresie działań naprawczych.

RailQ pozwoli Ci przestać kierować się przypuszczeniami, zapewniając dokładny i niezawodny system, który pomoże Ci znaleźć odpowiedzi na Twoje pytania i ułatwi podejmowanie decyzji.

KORZYŚCI

- Zajmuje mniej czasu niż tradycyjny pomiar
- Dostarcza dokładnych informacji o stanie technicznym i geometrii torowiska, dzięki nowoczesnej technologii, stosowanej przez wyszkolonych specjalistów
- **To metoda bezpieczniejsza w użytkowaniu, ponieważ polega na wykorzystaniu zdalnie sterowanego robota**

Dokładniejsze pomiary i krótsze przestoje

Analiza geometrii torów jezdnych suwnic RailQ odbywa się za pomocą zdalnie sterowanego robota i inspekcji wizualnej, dostarczając informacji o rozpiętości, prostoliniowości, wysokości oraz o różnicach w parametrach szyn względem siebie.

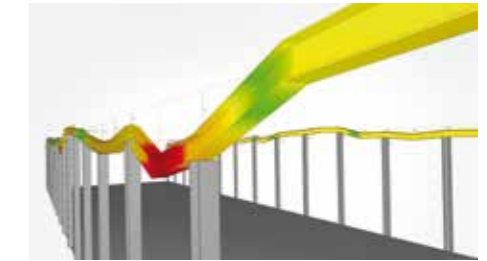
Wyniki pomiarów są precyzyjne i łatwo jest odtworzyć ich zakres podczas kolejnego badania. Nasze autorskie oprogramowanie pozwala na wykonanie analizy i wizualizacji oraz na przygotowanie raportu opisującego stan torowiska wraz ze wskazaniem miejsc wymagających skorygowania. Konecranes analizuje zebrane informacje i przekazuje zalecenia naprawcze.

Uzyskaj pełen wgląd w suwnicę i geometrię torowiska

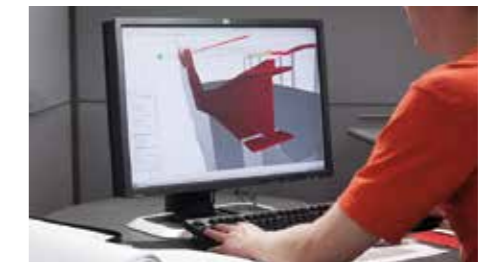
Połączenie pomiarów RailQ i CraneQ daje całościowy obraz geometrii torowiska oraz suwnicy.

Analiza geometrii suwnicy CraneQ dostarcza szczegółowych informacji dotyczących geometrii urządzenia. Zakres badania obejmuje koła, rolki prowadzące, czołownice, dźwigary oraz inne komponenty suwnicy.

RAILQ DOSTARCZA WYNIKI ŁATWE DO INTERPRETACJI



Wizualizacja 3D geometrii toru jezdneho.



Czytelna forma prezentacji wyników umożliwia wskazanie krytycznych obszarów torowiska.

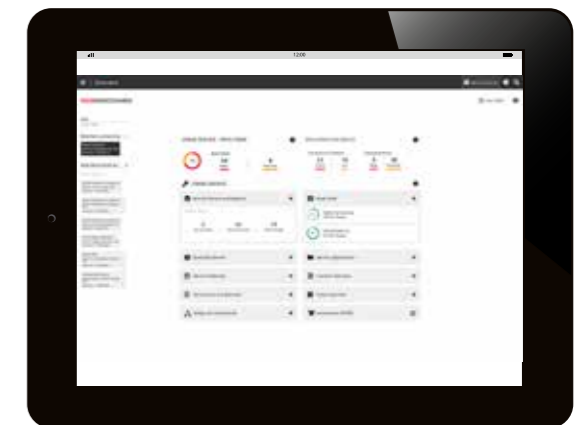


Zalecenia podczas konsultacji u Klienta.

Raporty RailQ dostępne na yourKONECRANES.com

Twój raport i rekomendacje RailQ są dostępne w Portalu Klienta, który zapewnia szybki i łatwy wgląd w informacje o konserwacji, stanie floty urządzeń, danych dotyczących użytkownika i szczegółach umowy. Otrzymujesz transparentny obraz wszystkich działań konserwacyjnych, alerty TRUCONNECT, jeśli zajdzie taka potrzeba, a nawet listę kosztów poniesionych w danym przedziale czasu. Zgromadzone dane można szybko przeglądać, analizować i udostępniać zarówno jako dane pojedynczego urządzenia, jak i całego parku maszynowego.

Portal zawiera informacje potrzebne do podejmowania świadomych decyzji dotyczących konserwacji. Podczas wizyty serwisowej nasi technicy za pomocą urządzeń mobilnych mogą od razu wprowadzać informacje, dzięki czemu masz szybki dostęp do danych serwisowych, w tym do wyników inspekcji i rekomendowanych zaleceń.





Grupa Konecranes Lifting Business™ to światowy lider w produkcji urządzeń transportu bliskiego, obsługujący Klientów z różnych sektorów przemysłu, m.in. wytwórczego, stoczniowego, przetwórczego, portowego i przeładunkowego. Konecranes dostarcza urządzenia dźwignicowe zwiększające wydajność podnoszenia i zapewnia usługi serwisowe dla wszystkich marek tego typu urządzeń.

Całkowita wartość sprzedaży Grupy w 2020 r. wyniosła 3,2 mld EUR. Grupa zatrudnia ok. 16 600 pracowników w 50 krajach.

Akcje Konecranes są notowane na giełdzie Nasdaq Helsinki pod symbolem KCR.

© 2020 Konecranes. Wszystkie prawa zastrzeżone. 'Konecranes', 'Lifting Businesses' oraz 'C' są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Konecranes.

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Firma Konecranes zastrzega sobie prawo do dowolnej modyfikacji lub wycofania wymienionych tu produktów lub parametrów technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia. Poprzez niniejszy dokument firma Konecranes nie udziela żadnego rodzaju zapewnień ani gwarancji, w tym w szczególności żadnych rękojmi ani gwarancji przydatności do określonego celu.

Skontaktuj się z nami, aby umówić się na analizę RailQ

konecranes.com/pl/jak-mozemy-ci-pomoc